**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ЧЕЛНО-ВЕРШИНЫ**

**муниципального района**

**Челно-Вершинский**

**Самарской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22 июня 2020 г. № 55

Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод, сбрасываемых в систему канализации

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22 мая 2020 г. N 728 «Об утверждении правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», руководствуясь Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 (ред. от 22.05.2020) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Администрация сельского поселения Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить и ввести в действие нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод в систему канализации населенного пункта Челно-Вершины согласно приложению № 1.
2. Постановление Администрация сельского поселения Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский Самарской области № 23 от 28.09.2009 г. «Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод, сбрасываемых в систему канализации» признать утратившим силу.
3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте сельского поселения Челно-Вершины в сети Интернет.

И.о.главы сельского поселения

Челно-Вершины Р.Я.Галеев

Приложение № 1

к постановлению главы сельского поселения Челно-Вершины

№ 55 от 22.06.2020 г.

Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, сбрасываемых в канализационную сеть населенного пункта Челно-Вершины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование технологически нормируемого вещества | Единица измерения | Значение норматива состава сточных вод |
| I. Для централизованных общесплавных и бытовых систем водоотведения поселений или городских округов, а также централизованных комбинированных систем водоотведения поселений или городских округов (применительно к сбросу в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения) | | |
| 1. Взвешенные вещества | мг/дм3 | 300 |
| 2. БПК5 | мг/дм3 | 300 (500 <\*>) |
| 3. ХПК | мг/дм3 | 500 (700 <\*>) |
| 4. Аммоний-ион | мг/дм3 | 25 |
| 5. Фосфор фосфатов | мг/дм3 | 12 |